



Alpha RS 8 Mokka

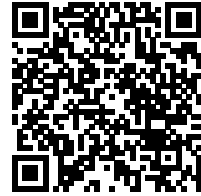
Merk: Magnat

4 0 1 8 8 4 3 4 2 2 5 2 7



4 018843 422527 >

Adviesprijs:
€ 349,00



BESCHRIJVING

Alpha RS 8 Mokka

Actieve subwoofer met 200 mm membraan en maximaal 160 watt vermogen

Regeling van volume, crossover-frequentie en fase
Klippel-geoptimaliseerd magneetsysteem
80 watt continu vermogen / 160 watt piekvermogen
200 mm basdriver met gecoate papieren conus
Ingang op hoog niveau

De Magnat Alpha RS 8 biedt een 200 mm (8 inch) high-power long-throw woofer in een basreflexbehuizing met twee Airflex-poorten. De geïntegreerde klasse D versterker levert continu 80 watt, het piekvermogen is maar liefst 160 watt. In de som van zijn kwaliteiten stelt de ingebouwde technologie de RS8 in staat frequenties tot 25 Hz te reproduceren. Met de versterkerelektronica kunnen het volume, de crossover-frequentie en de fase worden geregeld, waardoor een optimale aanpassing aan de ruimteakoestiek mogelijk is.

De solide MDF-behuizing is naar keuze verkrijgbaar in zwart essen of een mokka kleur. In het geval van de RS8 is hij nog steeds uiterst compact met een breedte van 260 mm en een hoogte van 350 mm. De standaard stoffen bekleding kan met één beweging worden verwijderd en onthult dan het indrukwekkende baschassis.

De Magnat actieve subwoofer Alpha RS8 is de ideale aanvulling of uitbreiding op elk home theater of hifi systeem. Dankzij de variabele parameters kan de RS8 worden gecombineerd met luidsprekers van alle merken en bereikt hij altijd optimale geluidsresultaten.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

SPECIFICATIES

Algemeen

Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker
Type speaker	Subwoofer


Audio

Frequentiebereik	25-200
Uitgangsvermogen (subwoofer)	80/160

Fysieke kenmerken

Breedte	260
Diepte	350
Gewicht	8,5
Hoogte	350
Kleur	Bruin
Kleur/Stijl	Mokka

Luidsprekeropbouw

Actieve speaker	
Diameter woofer	200

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig